# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-092914

(43) Date of publication of application: 03.04.1990

(51)Int.Cl.

CO8G 18/65

CO8J 5/00 // CO8L 75/04

(21)Application number: 63-244341

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

30.09.1988

(72)Inventor: HAYASHI SHUNICHI

# (54) MOLDED ARTICLE OF SHAPE MEMORIZING POLYURETHANE ELASTOMER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the title thermoplastic molded article showing rubber elasticity at ≥ glass transition temperature of about room temperature, capable of being molded by melt molding such as injection molding by polymerizing a bifunctional diisocyanate with a bifunctional polyol and a bifunctional chain extender in a specific ratio.

CONSTITUTION: (A) A bifunctional diisocyanate (e.g., 2,4-toluene diisocyanate) is copolymerized with (B) a bifunctional polyol (e.g., polypropylene glycol) and (C) a bifunctional chain-extender-containing active-hydrogen (e.g. ethylene-glycol) the molar ratio of the component A:B:C of (2-1):1:(1-0.1) by prepolymer method to give the aimed molded article containing equal amounts of [NCO] and [OH] at the ends, -50-60° C glass transition temperature and 3-50% crystallinity.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### 公開特許公報(A) 平2-92914

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

平成2年(1990)4月3日 43公開

C 08 G 18/65 5/00 // C 08 L 75/04 NES CFF

7602 - 4 J7310-4F

7602 - 4 J

請求項の数 2 (全5頁) 未請求

64発明の名称

形状記憶ポリウレタンエラストマー成形体

②特 昭63-244341

昭63(1988) 9月30日 223出

明 林 四発 者

俊

愛知県名古屋市中村区岩塚町字髙道1番地 三菱重工業株

式会社名古屋研究所内

三菱重工業株式会社 勿出

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 内田 外3名 明

## 1. 発明の名称

形状記憶ポリウレタンエラストマー成形体

## 2. 特許請求の範囲

(1) 2官能のジイソシアネート、2官能のポ リオール及び活性水素基を含む2官能の鎮延長 剤を原料とし、モル比で、ジイソシアネート: ポリオール:鎖延長剤=2.00~1,10:1,00:1,00 ~0.10と配合してプレポリマー法により重合し たポリウレタンエラストマーであって、ポリマ - の末端には[NCO]と[OH]をほぼ等重含有し、 -50~60℃の範囲のガラス転移点及び3~50重量% の結晶化度を有することを特徴とする形状記憶 ポリウレタンエラストマー成形体。

(2)ガラス転移点より10℃低い温度における 弾性率に対する10℃高い温度における引温弾性 率の比の値が、50~250であることを特徴とする 請求項(1)記載の形状記憶ポリウレタンエラス トマー成形体。

## 3.発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、熱可塑性を有する形状記憶ポリウ レタンエラストマー成形体に関する。

#### (従来の技術)

一般に、ポリウレタンエラストマーは、極低 温にガラス転移点を設定して、低温時において も通常の天然ゴムや合成ゴムのような低弾性率 を有するものか、約100~110℃という極高温に ガラス転移点を設定して、高温時においても高 弾性率、耐摩耗性等の特性を生かした人工木材、 等に利用されてきた。

本発明者等は、先に形状記位ポリウレタンエ ラストマーを提案した(特開昭 81-293214号公 報)。形状記憶ポリマー成形体とは、成形温度 未満の温度で変形を与え、そのままガラス転移 点以下まで冷却して変形を固定し、また、ガラ ス転移点以上で成形温度未満の温度に加熱して、 用び元の形状に復帰させるもので、温度操作に より変形形状と元の成形形状を使い分けること のできるポリマー成形体である。上記の形状記

#### (発明が解決しようとする課題)

上記のポリウレタンエラストマーは、このように分子間架橋が進んでいるために熱硬化性ポリマーとなり、その加工性の自由度が極めて小さくなる。具体的には、射出成形、押出成形、吹き込み成形等の成形法を適用することが、極めて困難であった。

である.

## (作用)

従来の形状記憶ポリウレタンエラストマー成 形体が、ガラス転移点以上でゴム弾性を発現す るために、ポリマーの末端に余剰の[\*CO]を多 畳に保有させ、末端 [ N CO]とウレタン結合部と を反応させて分子間架構を積極的に進行させ、 剛直なアロファネート結合を形成するのに対し て、本発明では、2官能のイソシアネート、ポ リオール及び鎖延長剤を用い、一定の原料配合 を行い、特に、ポリマーの末端に余剰の[NCO] を保有させず、また、所定の結晶化度を付与す ることにより、室温前後でガラス転移点を有し、 該ガラス転移点前後で一定の弾性率比を示し、 かっ、魚可塑性の鎖状ポリマーである形状記憶 ポリウレタンエラストマーを得ることができる のである。かかるポリウレタンエラストマーは、 分子間架橋を抑制する代わりに部分結晶を保持 することにより、額状高分子で熱可塑性ポリマ ーではあるが、ガラス転移点以上でゴム弾性を

本発明は、熱可塑性を有し、室温前後のガラス転移点以上でゴム弾性を保持し、射出成形、 押出成形等の溶雕成形を可能とする形状記憶ポリウレタンエラストマー成形体を提供しようと するものである。

### (課題を解決するための手段)

本発明は、(1)2官能のジイソシアキート、2官能のポリオール及び活性水素基を含む2官能の銀延長剤を原料とし、モル比で、ジイソシアネート:ポリオール:鎖延長剤=2.00~1.10:1.00:1.00:1.00:0.80~0.20と配合してプレポリマー法により重合したポリウレタンエラストマーであって、-50~60℃の範囲のガラス転移点及び3~50重量%の結晶化度を有することを特徴とする形状記憶ポリクとより10℃低い温度における弾性率の比がする10℃高い温度における弾性率の比がある10℃高い温度における引張弾性率の比がある10℃高い温度における引張弾性率の比がある10℃高い温度における引張弾性率の比がある10℃高い温度における引張弾性率の比がある10℃高い温度における引張弾性率の比がある10℃高い温度における引張弾性率の比が

保持し、かつ、ガラス転移点前後で成形体を変形形状と成形形状の間を移行させることのできる形状記憶性を有するものである。このように、為可塑性を有するこのポリウレタンエラストマーは、射出成形、押出成形等の溶融成形が可能となり、種々の形状の製品を容易に形成することができるようになった。

ここで、結晶化度は3~50重量%の範囲にあることが好ましい。結晶化度が3重量%以下とするとガラス転移点以上の温度でゴム弾性が小さくなり、結晶化度が50重量%以上とするとガラス転移点引後±10℃での弾性率の比が小さくなる。

本発明で使用可能な原料を次に例示するが、これに限定されるものではない。

まず、2官能のイソシアネートの例としては、 一般式でOCR-R-NCOと表記することができ、Rに はベンゼン頃を1、2個有するものと全く有しな いものがあるが、いずれも使用可能であり、具

# 特開平2-92914 (3)

体的には、2.4-トルエンジイソシアネート、4. 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート、カル ポジィミド変成の4.4'-ジフェニルメタンジイ ソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネー ト等を挙げることができる。

2 官能のポリオールの例としては、一般では、一般と思いることができ、R'にないのとない。 2 個有するものと全 ールを 1、2個有するもの ポリー たん 2 官能 伏 なった りょう にん 変 できない がった でん がった がった かん まん アード がった かん ボーン アール かん ボーン アール カール ステール できる。

活性水素基を含む2官能の鎖延長剤の例としては、一般式でOH-R-OHと表記することができ、-R'には(CH\*) n 甚、ベンゼン環を1、2個有する基など、いずれも使用可能であり、具体的には、

エチレングリコール、1.4-ブタングリコール、 ビス(2-ハイドロキシエチル)ハイドロキノン、 ビスフェノールーA+エチレンオキサイド、ビ スフェノールーA+プロピレンオキサイド等を 挙げることができる。

これらの原料から合成したポリウレタンエラストマーは、一般式で次のように表記することができる。

HOR OCORH (RNHCOOR' OCONH) \_ RNHCOOR OCONH 
(RNHCOOR' OCONH) \_ RNHCOOR OH

a=1~16. n=0~16.

#### (実施例)

イソシアネート成分とポリオール成分を下表に記載のように配合し、無触媒で反応させてブレポリマーを合成し、次いで、強延長剤を下表の配合で添加して、形状記憶性を有するポリウレタンエラストマーを得た。

このポリウレダンエラストマーの基本的物性は下表の通りである。

		第 1	衰										
			分子量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ij	2.4 ードルエンジイソシアネート	174	1.5			1.5						
	3	4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート	250		l			1.5			1.5	1.5	1.5
	Ž	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート (カルポイミド変性)	290						1.5				
	1	同上	303		1.5	1.5						1	
per I		ヘキサメチレンジイソシアネート	168							1.5			<u> </u>
原		ポリプロピレングリコール	400	L	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
科		<b>同</b> 上	700			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>5</b>		<b>同</b> 上	1000		0.88					<u> </u>			<u> </u>
4 FK	求	1.4-ブタングリコールアジベート	600					<u> </u>					
び	IJ	同 上	1000										
₹	#	<b>周</b> 上	2000										
ル	ł	ポリテトラメチレングリコール	650										
	N	周 上	850									<u> </u>	
<b>会</b> LL		<b>局</b> 上	1000						<u>l</u>			<u> </u>	<u> L.                                    </u>
比		ポリエチレングリコール	600	[					<u> </u>	<u> </u>			
		ピスフェノール-4+プロピレンオキサイド	800	1.0									
- {		エチレングリコール	62						I		0.51		
	復	1.4 -ブタングリコール	90	0.51								0.51	
	廷	ピス(2-ハイドロキシエチル)ハイドロキノン	198						l				
	县	ピスフェノール-A+エチレンオキサイド	327							Ĭ			
	刑	<b>周</b> 上	360		0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51			
		ピスフェノール-A+プロピレンオキサイド	350					L					0.5
物	68	Tg (T)		24	-10	15	-11	14	16	- 45	9	6	12
注	定	8/8'		170	73	69	23	129	133	20	117	128	97
	檀	箱 品 化 度 (wt%)			20	20	30			25			

# 特開平2-92914(4)

		第 1 表	つコ	<b>*</b>									
7			分子量	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	*	2.4 ートルエンジイソシアネート	174										
}	3	4.ピージフェニルメタンジイソシアネート	250	1.5	1.5	1.5	1.2	1.8	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
	7	イ.イ'-ジフェニルメタンジイソシアネート (カルポイミド変性)	290							•			
	7	<b>同</b> 上	303										
<u>_</u>	1	ヘキサメチレンジイソシアネート	168						<u></u>				
源		ポリプロピレングリコール	400						<u> </u>				
#		a L	700	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0				
お		<b>周</b> 上	1000							1.0			
*	*	1.4-ブタングリコールアジベート	600								1.0		
ŭ	IJ	周 上	1000									1.0	
ŧ	*	A F	2000										1.0
ル	1	ポリテトラメチレングリコール	650										
22	n	同 上	850						<u> </u>				
<b>合</b>		<b>周</b> 上	1000										
比		ポリエチレングリコール	600			1.0			<u> </u>				
		ビスフェノール-4+プロピレンオキサイド	B00				<u> </u>			<u> </u>			ļ
		エチレングリコール	62						<u> </u>				
	鎮	1.4 ープタングリコール	90										<b></b>
	廷	ピス(2-ハイドロキシエチル)ハイドロキノン	198	<u> </u>	0.51					ļ			
	县	ピスフェノール-A+エチレンオキサイド	327	0.51			0.21	0.81	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
	剂	月 上	360						ļ		<u> </u>	ļ	
		ビスフェノール-1+プロピレンオキサイド	360					ļ	<u> </u>				<del></del>
<b>\$</b> 1	it	Tg (°C)		16	-7	-6	-4	25	5	-22		-18	-45
性	定	E\E.		111	49	12	105	53	37	81	100	29	30_
	征	结 晶 化 度 (wt%)		<u> </u>	20	30	<u> </u>	20	25	<u> </u>	<u> </u>	25	25

		第 1 表	27	8									
			分子量	· 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	7	2.4 ートルエンジイソシアネート	174							1.5	1.4	1.3	1.2
	Ż	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート	250	1.35	1.35	1.35	1.5	1.5	1.35				
	Ž	4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート(カルポイミド変性)	290										
	<b>  T</b>	<b>周</b> 上	303										
原		ヘキサメチレンジイソシアネート	168								$\Gamma_{}$		
料		ポリプロピレングリコール	400						1.0		Ŀ		Γ
		同上	700				1.0	1.0					
お		<b>月</b>	1000						1				
よび	ボ	1.4-ブタングリコールアジベート	600										
_	17	同上	1000	_									1
モ	*	周上	2000										
ル	1	ポリテトラメチレングリコール	650	1.0									
	ル	周 上	850		1.0						<u> </u>	1	1.
合		<b>周</b> . 上	1000			1.0							
比		ポリエチレングリコール	600										$\vdash$
		ピスフェノール-4+プロピレンオキサイド	800							1.0	1.0	1.0	1.0
		エチレングリコール	62										
	Ø	1.4 ープタングリコール	90										1
	廷	ピス (2ーハイドロキシエチル) ハイドロキノン	198					1		0.51	0.41	0.31	0.2
	長	ピスフェノール-A+エチレンオキサイド	327	0.36	0.36	0.36	0.43	0.35	0.36				<del> </del>
	刑	<b>周</b> 上	360										1
		ピスフェノール-A+プロピレンオキサイド	360	-									
初	78	Ig (T)	•	-18	-30	- 38	5	8	23	26	21	19	19
性	定	E/E,		33	18	40	33	100	126	140	125	108	101
	1	結 磊 化 度 (m1%)		25	25		25	15	15	10	15	15	15

		第 1 変	つり	3								<del></del> ,	
			分子量	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	· /	2.4 ートルエンジイソシアネート	174			1.5							
1	-,	4.4'ージフェニルメタンジイソシアネート	250	1.59	1.68		1.3	1.7	1.59	1.68	1.5	1.5	1.81
	7	4.4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(カルポイミド変性)	290							•			
	7	<b>周</b> 上	303										<u> </u>
	1	ヘキサメチレンジイソシアネート	168										<u> </u>
原		ポリプロピレングリコール	400	<u> </u>									
料		周 上	700	1.0	1.0		1.0	1.0	1.0	1.0			ļ
お		周 上	1000		<u> </u>		1			ļ			ļ
L	米	1.4-ブタングリコールアジベート	600						<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
U	ij	国 上	1000							ļ	<u> </u>		
7	*	To the second se	2000						<u> </u>				
n	l "	ポリテトラメチレングリコール	650			<u> </u>			<u> </u>				ļ
2	n	周 上	850										<u> </u>
合	"	同 上	1000										
比		ポリエチレングリコール	600	<u> </u>						ļ	<b></b>		<del> </del>
	ĺ	ピスフェノール-A+プロピレンオキサイド	800	<u> </u>		1.0	<u> </u>			ļ	1.0	1.0	1.0
		エチレングリコール	62	<u> </u>	<u> </u>		0.31	0.71	0.51	0.51	<del>  </del>		<del> </del>
1 :	锺	1.4 - ブタングリコール	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		0.51	-	<del> </del>
	廷	ピス (2-ハイドロキシエチル) ハイドロキノン	198	1	<u> </u>	0.51	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	0.51	0.81
	县	ピスフェノール・ま+エチレンオキサイド	327	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ <u>.</u>		ļ	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>
	割	<b>周</b> 上	360	0.51	0.51			<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>
		ビスフェノール-8+プロピレンオキサイド	360	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	10	10
物	潉	Te (°C)		10	11	22	2	15	11	12	35	40	152
性	定	B∕E.		126	126	107	83	122	100	135	124	138	5
	往	结 晶 化 度 (wt%)	<del></del>	15	20	15	20	15	15	10	10	5	1 -

表中のTgはガラス転移点(℃)を、E/E'は (ガラス転移点より10℃低い温度における引張 弾性率)/(ガラス転移点より10℃高い温度にお ける引張弾性率)を示す。また、結晶化度(重強 %)はX線回折法により測定した。

次に、バラの花を上表の例 3 8 (ガラス転移点 =40℃)のポリウレタンエラストマーを用い、花びらの一枚を長さ 3 cm、幅 1.5 cmで厚さ 3 amの大きさで開いた状態で茎に取り付けた。次いで、ドライヤーで約 5 0℃に加熱し、花びらを湾曲された。この苦に対してドライヤーで約 5 0 ℃の熱風を送ると、約 1 0 秒で元の開いた状態に戻った。

## (発明の効果)

本発明は、上記の構成を採用することにより、 形状記憶機能を有するとともに、ガラス転移点 以上でゴム弾性を示し、かつ、室温付近にガラ ス転移点を有する無可塑性の形状記憶ポリウレ タンエラストマーを得ることができ、このポリ ウレタンエラストマーを用いた成形体は、射出成形、押出成形、吹き込み成形等の溶融成形が可能となり、成形体の形状に制約されることなく自由に製作することができるようになった。

代理人(并理士)内田明代理人(并理士)萩原亮一代理人(并理士)安西寫夫代理人(并理士)平石利